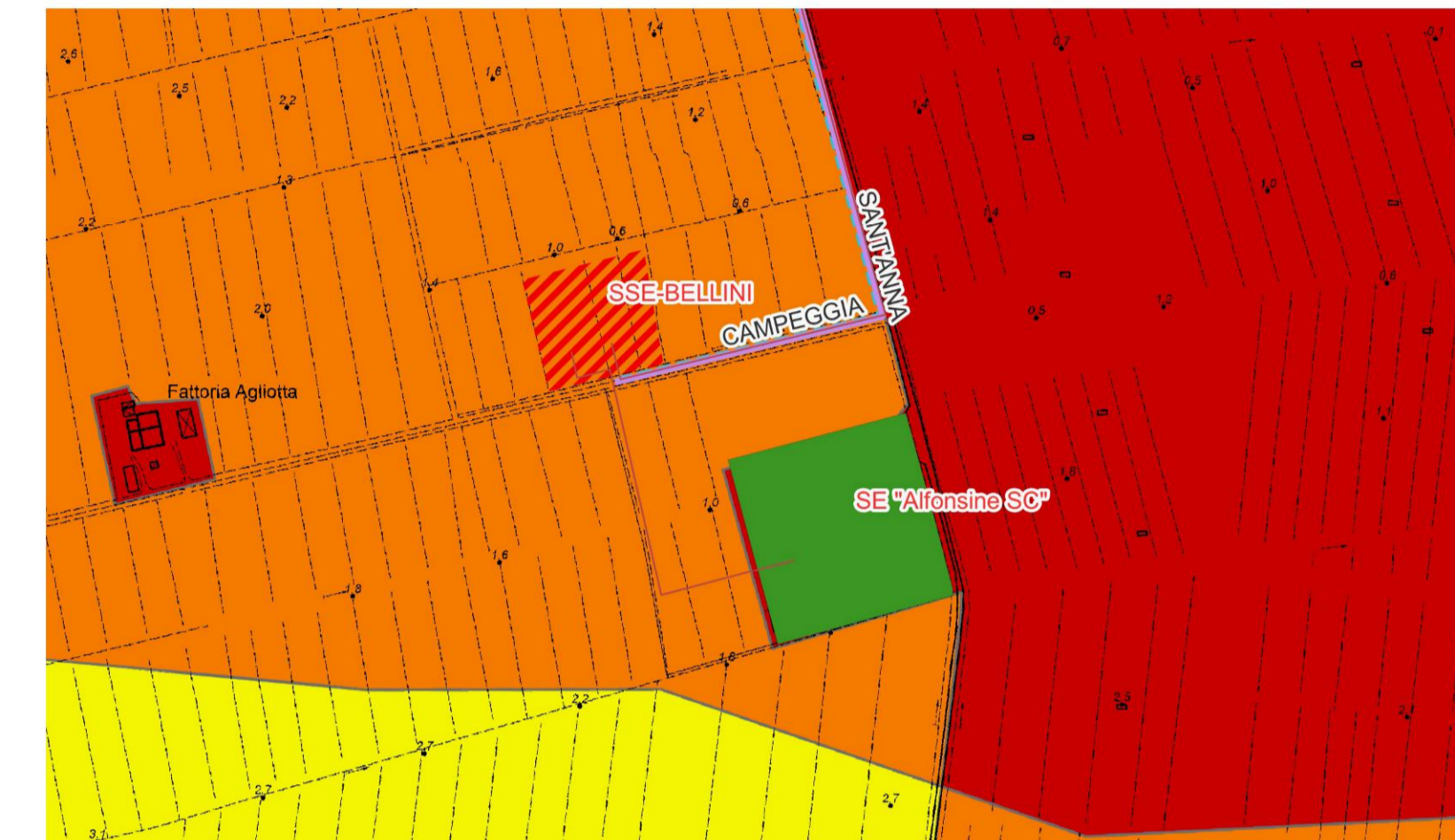
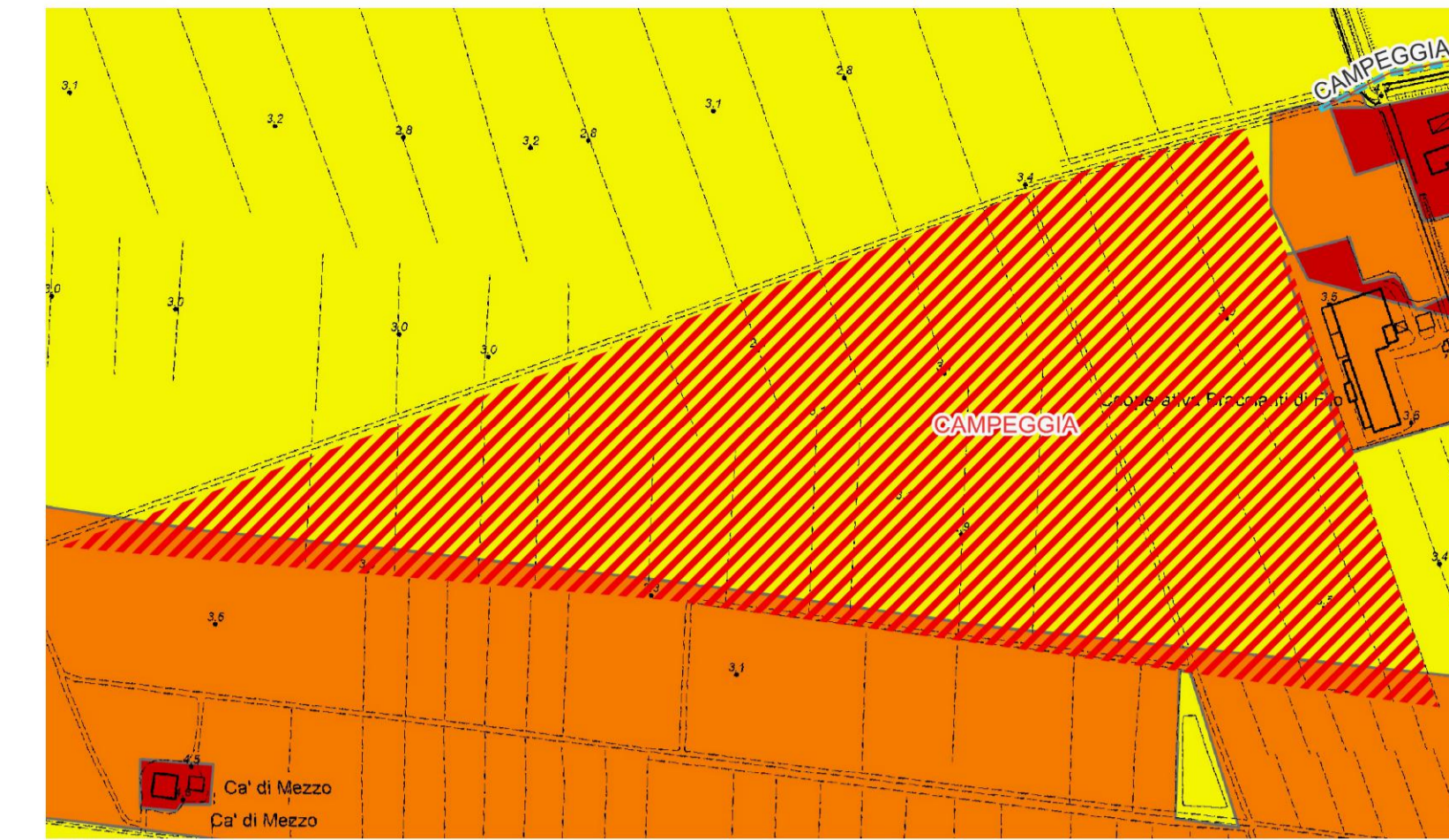


Scala Grafica 1:25000.0000000000146
WGS 84 / UTM zone 32N EPSG:32632

CONNESSIONE
LS15781-GI-D01 - connessione
CONNECT_SMTG-02
CAMPEGGIA
SANTANNA

FV-BELLINI
PERIMETRI
SITO DI CAMPEGGIA
SITO DI SANTANNA
SE "Alfonse SC"
NUOVA SOTTO STAZIONE ELETTRICA "BELLINI"

PGRA2021
Alluvioni - Classi di Rischio (PGRA 2021)
R1_moderato
R2_medio
R3_elevato
R4_molto elevato



Regione Emilia Romagna
Comune di Alfonsine (RA)
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
E OPERE CONNESSE**
Potenza Impianto 37,492 MWp



Proponente

LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALIA SPV 8 S.R.L.
VIA G. LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 11015630962 - PEC: lightsourcepv_8@legaimail.it

Progettazione

Ing. Antonello Rutilio
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@inclico.com

Collaboratori

Ing. Lorenzo Stocchino
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@inclico.com

Coordinamento progettuale

Solar IT s.r.l.
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamipec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

PGRA 2021 - Classi di rischio				
LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	SA-T07	LS15781-SA-T07_1	29/11/2022	1:25000/5000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	29/11/2022	PERMITTING	MCA	MLA	ARI
1	15/11/2023	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MCA	LST	ARU

